TOUCH SCREEN PARALLAX CORRECTING SYSTEM

Patent Number:

JP4260914

Publication date:

1992-09-16

Inventor(s):

SHIMOZATO MASAO

Applicant(s)::

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

T JP4260914

Application Number: JP19910016501 19910207

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/033

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a touch screen parallax correcting system capable of easily correcting input coordinates inputted from a touch screen device without requiring a specific parallax correcting information input device and correcting personal habits or the like.

CONSTITUTION:Plural parallax correcting operation markers are displayed on the screen 5 of a display device 4, a touch screen parallax correcting coefficient is found out from input coordinates obtained from the touch screen device 1 when an operator touches an optional operation marker and the display coordinates of the operation marker and the input coordinates from the device 1 are corrected by using the coefficient.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-260914

(43)公開日 平成4年(1992)9月16日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/033

360 Q 7927-5B

P 7927-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-16501

平成3年(1991)2月7日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 下里 正夫

神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三

菱電機株式会社制御製作所内

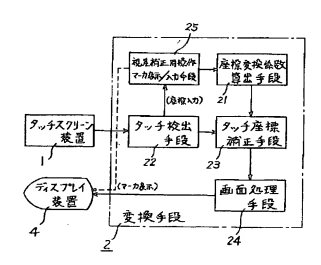
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

(54) 【発明の名称】 タツチスクリーン視差補正方式

(57)【要約】

【目的】 特別の視差補正情報入力装置を必要とせず、容易にタッチスクリーン装置からの入力座標の補正ができ、また、個人の癖などの補正も可能なタッチスクリーン視差補正方式を得る。

【構成】 ディスプレイ装置4の画面5に複数の視差補正用操作マーカの表示を行い、該操作マーカをオペレータがタッチしたときのタッチスクリーン装置1からの入力座標と、上記操作マーカの表示座標とからタッチスクリーン視差補正係数を求め、この視差補正係数を用いてタッチスクリーン装置1からの入力座標を補正する。



[0000]

。ぐ行玄野処の等るサち示表314畳 装トイストマブノ 海土全面画示表の次 、ひよコ代人の

突送計算、韓のセーイかち、為るあ了のきされるも立り る上、位置情報からの視差補正係数の算出方法は標準的 あな要必るでは人丁の永多雄計圏か、の宝多圏が計製の **代自め子がセーソッち、C なら要必な聞妻た人時間五齢** ーリセスモッセの来が【関痛るすらさよし投解な即辞】

芸財ベーリセスモッをるきア五醂コ県容き芸人聞るよコ 等状乳の能ひよお袋姿計解、釉のセーソント、>な車る 付號多聞芸代人の服券、习更、>な体要必るを代入了体 式る を 発験 多 と 顕 類 な さ よ の 店 土 お 即 発 の こ 【 8 0 0 0 】 。式であれ路螺でい

[9000] 。るすく的目をくこるを規数を大式工計

. ራልፓ ወቆ >

ーリセスモッセブン用動を機能工醂差財のこ、きはブン 出翼を境系五舗差別く一じせたモッセされる雰囲示表の **ベーア 計製店土 、 と 夢遊 た 人の る 小 園 装 くー リ セ ス モ ッ** 作に先だって、オペレータがをっそることにより、カ 熱面画の砌実 、多代一下計解用工醂蓋財の遊敷式パち示 表ご面画の置装トリセストモ、おまれ五齢差界と一じで の スキッセる利ご伊発のこ【現手のめ式るを光解多盟購】

じんスキッセ 、い行多示表のたーマ五齢差別コ母でして てストモ、おび即発の限の限策のコ、六ま【7000】 。るあでのきる下五計を聞かれ入るより置装く

すれるこそ行き五舗差別式ぬ合き差人闘のセーマットア め、特別の補正情報入力基置を必要とせず、容易な操作 式るパち出真が蔑邪五醂蓋財く一じでスモッセ,のよ コムコるすそでもあり休るあるホーア計解用五醂差財式 パち示表 3 面画の 聞 基ト 7 大 入 大 か を 一 く か 大 、 お 太 **大五斛差財ベーリセスモッせるわおご即発のこ【用料】** [8000]

4、必式さい丁パらぬ宋が娥祝五醂意財 そご母てしての姿勢式れち宝鵄コ面画の置葉トイとスト で、おフいおご即発の限の即発のこ、式ま【6000】 **。**各各

[0100] の精度よく視差補正を行うことができる。

別手代入入示表ホーマ計類用五醂差断の近多割12。る 08 いフパさけ遊れ I 圏装くーリセスモッセコ面前の面画 、ひあび聞装トントストテおり、現手執変で行き五醂差 **駅の置かれ入のされ1畳装くーリセスモッをおら、置装** くーリセスモッセお1、プロおり1図。各も関語プロロ J図多例就実一の門祭のゴ, T以 . I 例就実 【例就実】

【囲蹄の永龍襦袢】

。天式五舗套房ンーリセスモッセるする資料 多くこるを五齢を置かれたるよい置装く一じ々スモッや プロ用多機和工醂差財類、J出算多機和工醂差財ンーリ **セスモッセ ,さんと腎歯示表のカーア 計解に上 ,と腎歯 休人のされ倒装くーリセスモッセのきろぶしモッセかせ** ーリットタカーア 計模域 いける示表のカーア 計模用五 **蘇金男の凌夢ご面画の園装トリセストモ** 【【更水髇】

I

。天式五龢差財ンーリセスモッをるする郷 許多ろこるで五齢を置かれ入るよう置妻く一リセスモッ やフィル用を残み工醂差財類、め木を焼砂工醂差財く一じ セスキッセの部下じれ合、さんと第2年表のカーア計構 **GL 、4割型代人のる体別基くーリセスモッをのきょぶ** しそいぞれセーリグトをホーア計製麺 いい行を示表のた よいむきがが五前の秦要るあの芸人闘等状状の計びよさ 01 一マ計模用五舗差財コ毎ていてのこ ,し玄娟多ていエオ **J階代コ塔敷を面画の聞装トリてストモ** 【2)更永龍】

【明焼な邸箱の明発】

。 るあでのきる を関ご た式工醂煮財ベーリベスモッやで計多工醂煮財の聞かれ 人のる体置基く一じ々スモッをおれる状態に面前の面画 の置義トイてストモ 、制即発のコ【理代用所の土薬室】 [1000]

。るる了段手野以面画るで知业含面画示表のト聞基トリ たスト元 おりょ、 男手五醂 閉迦 モッセる も五 醂 丁 機 飛 五 **耐芸房式ける仓欠りより12週手出真淺滑嬎変影型多鹮** 型代人式がち出鉢でよび22g手出鉢モッをおE2、g **手出勢モッゼるを出動る際型は人モッゼのさゆ! 置装** くーリセスモッセおらら、周手出真境系動変影函る合永 **多茂帝五訴差財ゴムき多聨散 は人のされ 8 聞妻 は人 辞** 計 五醂お12。。るいアパられ窓は「卸妻く一リセスモッセ 終了必次必び付さありまてい工品土を残み工酵差財
の 3面前の面画、ひあり置装トレヤストでおり、置装大人 参園型のセーイン下おり、、関手熱変で行き五齢差別の間 かた人のされ1 置装くーリセスモッせおり、置装くーリ **セスキッセお!、ブいきコ図。さる丁図セッロです示多** 【従来の技術】図4は、例えば特開平2-153420 [0000]

こ、計り2項手更吸面画。も数コト2項手更吸面画、J 五醂多熟型代人のこ、ブン用助多機殺五醂差財をパブパ 正手段は、上記座標変換係数算出手段21で予め未めら れ、 ラッチ座標補正手段23に進される。 タッチ座標補 る出めのよび2.2周手出鉢モッをお割率引換の子、5.6 すそでも31 園芸く一じせんそででもかせーマット プコ こ。>4丁し出真多淺滑五斛蓋財丁によコた真相式れる **め宝計IS週手出草換形数変際型コムきを解削置か計**頻 おれちれんのご、Jれんのよいを聞妻れん雄酔五醂多癖 青野が料料の等ち高ひよさ瀬頭、独角のアま聞かの目の Φ 代目され面五の面画の4置装トイヤストデジャーイット 【0003】次に、動作について説明する。あらかじめ

25からの入力情報をもとに視差補正係数を求める座標 変換係数算出手段、22はタッチスクリーン装置1から のタッチ入力座標を検出するタッチ検出手段、23はタ ッチ検出手段22により検出された入力座標を座標変換 係数算出手段21により求められた視差補正係数で補正 するタッチ座標補正手段、24はディスプレイ装置4の 表示画面を生成する画面処理手段、25は視差補正用操 作マーカ表示/入力手段であり、例えば図2に示すよう にディスプレイ装置4の画面5に視差補正用の操作マー カ6a, 6bを表示させると共に、この操作マーカ6 10 a, 6 b の表示座標および、オペレータが操作マーカ 6 a, 6 bをタッチしたときのタッチ検出手段22で検出 されたタッチスクリーン装置1からの入力座標を座標変 換係数算出手段21に与えるものである。

【0011】次に動作について説明する。視差補正用操 作マーカ表示/入力手段25は、例えば、ディスプレイ 装置4を初期立ち上げする時、あるいはオペレータ交換 時などのイベント発生時のリクエストにより起動され、 図2に示すように、ディスプレイ装置4の画面5に視差 示すると共に、操作マーカ6 a の表示座標 X a, Y a お よび操作マーカ6bの表示座標Xb, Ybを座標変換係 数算出手段21に与える。次いで、オペレータが操作ガ イド7にもとづき操作マーカ6aをタッチすると、視差 補正用操作マーカ表示/入力手段25は、タッチ検出手 段22で検出されたタッチスクリーン装置1からの入力 座標XTa, YTaを座標変換係数算出手段21に与え、操 作マーカ6bがタッチされると、上記と同様に入力座標 XTb, YTbを座標変換係数算出手段21に与える。座標 変換係数算出手段21は、与えられた表示座標および入 30 ン視差補正を容易に行うことができる。 力座標をもとに下記式により演算を行い、タッチスクリ 一ン視差補正係数 ax, ay, bx, by を算出する。

[0012]

【数1】

$$dx = \frac{X_b - X_a}{X_{b} - X_{ta}}$$

[0013]

【数2】

$$dy = \frac{Y_b - Y_a}{Y_{Tb} - Y_{Ta}}$$

[0014]

【数3】

$$b\alpha = \frac{x_{tb} \cdot x_{\bar{e}} - x_{t\bar{e}} \cdot x_{b}}{x_{tb} - x_{t\bar{e}}}$$

[0015]

【数4】

$$by = \frac{YTb \cdot Ya - YTa \cdot Yb}{YTb - YTa}$$

【0016】このようにして求められたタッチスクリー ン視差補正係数を使用して、タッチ座標補正手段23 は、全てのタッチ操作入力XT, YTに対しX=ax・XT +bx, Y=ay・YT+by なる補正演算を行い、タッ チ操作に該当する補正後の入力座標X、Yを算出し、画 面処理手段24に渡す。

【0017】なお、上記実施例では、画面5の左下およ び右上の2点のみに補正用操作マーカを表示して視差補 正係数を求める場合について説明したが、補正用操作マ ー力を画面5内に3点以上表示し、最小2乗法等を用い て多次式補正演算を行えば、より補正精度を上げること が可能である。

【0018】実施例2. また、図3に示すように画面5 を複数エリアに分割し、各々のエリアに対して補正用換 作マーカ6を表示し、各々のエリア毎にタッチスクリー ン視差補正係数を求めて、入力座標をエリア毎に補正す 補正用の操作マーカ6a,6bおよび操作ガイド7を表 20 ることにより、より精度の高い補正を行うことが可能で ある。

[0019]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、ディ スプレイ装置の画面に複数の視差補正用操作マーカの表 示を行い、該操作マーカをオペレータがタッチしたとき のタッチスクリーンからの入力座標と、上記操作マーカ の表示座標とからタッチスクリーン視差補正係数を算出 するため、特別な補正情報入力装置を設けることなく、 又、オペレータの個人差にも対応可能なタッチスクリー

【0020】また、この発明の別の発明によれば、ディ スプレイ装置の画面に複数のエリアを設定し、このエリ ア毎に視差補正用操作マーカを表示して、タッチスクリ ーン視差補正係数を求めるようにしたので、より精度の よい視差補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1の視差補正方式を示すプロ ック図である。

【図2】この発明の実施例1の視差補正方式を説明する 40 説明図である。

【図3】この発明の実施例2の視差補正方式を説明する 説明図である。

【図4】従来の視差補正方式を示すブロック図である。 【符号の説明】

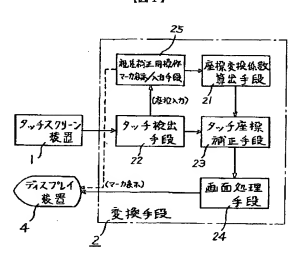
- 1 タッチスクリーン装置
- 2 変換手段
- 4 ディスプレイ装置
- 21 座標変換係数算出手段
- 22 タッチ検出手段
- 50 23 タッチ座標補正手段

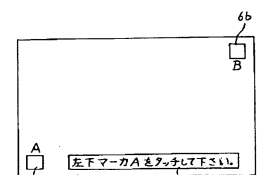
24 画面処理手段

25 視差補正用操作マーカ表示/入力手段

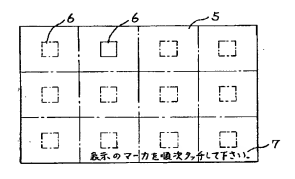
【図2】

【図1】





【図3】



【図4】

